This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 08291725 PUBLICATION DATE : 05-11-96

APPLICATION DATE : 20-04-95 APPLICATION NUMBER : 07095365

APPLICANT: HINO MOTORS LTD;

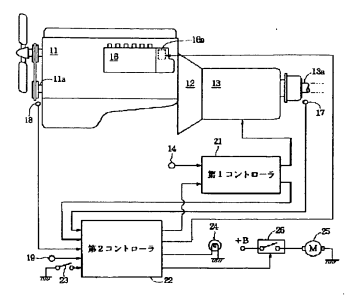
INVENTOR: OBATA ATSUMI;

INT.CL. : F02D 29/02 B60K 28/10 F02D 17/00

TITLE : AUTOMATIC STOPPING AND

RESTARTING DEVICE FOR ENGINE

OF VEHICLE



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide an automatic stopping and restarting device for an engine of a vehicle which can be adopted to a vehicle on which an automatic transmission is mounted without influencing on a driver.

CONSTITUTION: A select position sensor 14 is arranged on a select lever which has a drive range and a neutral range of an automatic transmission 13 senses switching to the drive range or the neutral range. A first controller 21 controls the automatic transmission 13 based on sensed output of the select position sensor 14. A vehicle speed sensor 17 senses vehicle speed. A rotation sensor 18 senses rotational speed of an engine 11. A brake sensor 19 senses whether or not a brake pedal is operated. A second controller 22 temporarily stops or restarts the engine 11 based on the sensed outputs of the select position sensor 14, the vehicle speed sensor 17, the rotation sensor 18 and the brake sensor 19.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-291725

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

					技術表示箇所
(51) Int.Cl. ⁶	織別記号	庁内整理番号	FI		女性女小園の
			F02D 29/02	3 2 1 A	•
FO2D 29/02	3 2 1			Z	
B60K 28/10			B60K 28/10	L	
_			F02D 17/00	P	
F02D 17/00			1022		

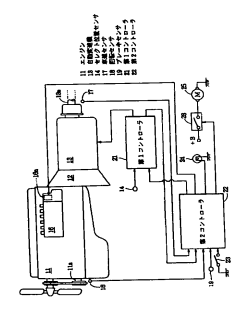
		審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)		
(21)出願番号	特願平7 — 95365	(71)出願人	日野自動車工業株式会社		
(22) 出顧日	平成7年(1995)4月20日		東京都日野市日野台3丁目1番地1		
		(72)発明者	小幡 篤臣 東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野 自動車工業株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 須田 正義		

(54) 【発明の名称】 車両のエンジン自動停止及び再始動装置

(57)【要約】

【目的】自動変速機を搭載した車両にも運転者に負担を 掛けずに採用できる車両のエンジン自動停止及び再始動 装置を提供する。

【構成】自動変速機13のドライブレンジとニュートラ ルレンジとを有するセレクトレバーに設けられたセレク ト位置センサ14がドライブレンジ又はニュートラルレ ンジへの切換えを検出し、このセレクト位置センサ14 の検出出力に基づいて第1コントローラ21が自動変速 機13を制御する。車速センサ17が車速を検出し、回 転センサ18がエンジン11の回転速度を検出し、更に ブレーキセンサ19がブレーキペダルが踏込まれている か否かを検出する。セレクト位置センサ14と車速セン サ17と回転センサ18とブレーキセンサ19との各検 出出力に基づいて第2コントローラ22がエンジン11 を一時的に停止又は再始動させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動変速機(13)の少なくともドライブレ ンジとニュートラルレンジとを有するセレクトレバーに 設けられ前記ドライブレンジ又は前記ニュートラルレン ジへの切換えを検出するセレクト位置センサ(14)と、前 記セレクト位置センサ(14)の検出出力に基づいて前記自 動変速機(13)を制御する第1コントローラ(21)とを備え た東面において、

車速を検出する車速センサ(17)と、

エンジン(11)の回転速度を検出する回転センサ(18)と、 ブレーキベダル又はアクセルペダルが踏込まれているか 否かを検出するブレーキセンサ(19)又はアクセルセンサ のいずれか一方又は双方と、

前記セレクト位置センサ(14)と前記車速センサ(17)と前 記回転センサ(18)と前記ブレーキセンサ(19)又は前記ア クセルセンサのいずれか一方又は双方との各検出出力に 基づいて前記エンジン(11)を一時的に停止又は再始動さ せる第2コントローラ(22)とを備えたことを特徴とする 車両のエンジン自動停止及び再始動装置。

【請求項2】 セレクト位置センサ(14)がセレクトレバ 20 ーがニュートラルレンジにあることを検出し、

車速センサ(17)が車速がゼロであることを検出し、

回転センサ(18)がエンジン(11)の回転速度がアイドル回 転速度であることを検出し、

ブレーキセンサ(19)又はアクセルセンサがブレーキペダ ルが踏込まれていること又はアクセルペダルが踏込まれ ていないことのいずれか一方又は双方を検出したとき

第2コントローラ(22)が前記エンジン(11)を一時的に停 自動停止及び再始動装置。

【請求項3】 エンジン(11)が一時的に停止した状態 C.

セレクト位置センサ(14)がセレクトレバーがドライブレ ンジにあることを検出し、

直谏センサ(17)が車速がゼロであることを検出し、

回転センサ(18)がエンジン(11)の回転速度がゼロである ことを検出し、

ブレーキセンサ(19)又はアクセルセンサがブレーキペダ ていないことのいずれか一方又は双方を検出したとき K.

第2コントローラ(22)が前記セレクトレバーがドライブ レンジであるにも拘らず自動変速機(13)を電気的にニュ ートラルレンジにホールドした状態で前記エンジン(11) を再始動し、

かつ前記エンジン(11)がアイドル回転速度になった状態 で前記自動変速機(13)の電気的なニュートラルレンジで のホールドを解除するように構成された請求項1記載の 車両のエンジン自動停止及び再始動装置。

【請求項4】 車速を検出する車速センサ(17)と、ブレ ーキペダル又はアクセルペダルが踏込まれているか否か を検出するブレーキセンサ(19)又はアクセルセンサのい ずれか一方又は双方と、エンジン(11)の回転速度を検出 する回転センサ(18)と、手動変速機(53)の複数のギヤ段 又はニュートラル位置へのシフトを検出する変速位置セ ンサ(54)と、クラッチペダルが踏込まれているか否かを 検出するクラッチセンサ(60)と、前記車速センサ(17)と 前記ブレーキセンサ(19)又は前記アクセルセンサのいず れか一方又は双方と前記回転センサ(18)と前記変速位置 センサ(54)と前記クラッチセンサ(60)との各検出出力に 基づいて前記エンジン(11)を制御するコントローラ(61) とを備えた車両のエンジン自動停止及び再始動装置にお

2

前記エンジン(11)が一時的に停止した状態で、

かつ前記車速センサ(17)が前記車速がゼロであることを 検出し、

前記ブレーキセンサ(19)又は前記アクセルセンサが前記 ブレーキペダルが踏込まれていること又は前記アクセル ベダルが踏込まれていないことのいずれか一方又は双方

前記変速位置センサ(54)が前記変速機(53)がニュートラ ル位置にあることを検出し、

前記クラッチセンサ(60)が前記クラッチペダルが踏込ま れていることを検出した状態で、

前記変速位置センサ(54)が前記変速機(53)が前記複数の ギヤ段のいずれかにシフトされたことを検出したとき

前記コントローラ(61)が前記エンジン(11)を再始動する 止するように構成された請求項1記載の車両のエンジン 30 ように構成されたことを特徴とする車両のエンジン自動 停止及び再始動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両の運転状態に応じ てエンジンを自動的かつ一時的に停止し、再始動させる 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、との種の装置として、運転制御を 行う電子制御装置に優先順位回路が設けられ、この優先 ルが踏込まれていること又はアクセルペダルが踏込まれ 40 順位回路の制御入力にクラッチペダルが踏込まれている か否かを検出するクラッチセンサの検出出力がこのセン サ以外の車両動作を検出するセンサとともに接続され、 クラッチセンサ以外の車両動作を検出するセンサの所定 の検出出力の全てが優先順位回路に入力され、最後にク ラッチベダルが踏込まれているというクラッチセンサの 検出出力が上記優先頫位回路に入力されたときに電子制 御装置がスタータを作動させてエンジンを再始動するよ **うに構成されたエンジン自動停止始動装置が開示されて** いる(実公平4-13395)。この装置にはクラッチ 50 センサ以外の車両動作を検出するセンサとして、エンジ

ンの冷却水温を検出する水温センサや手動変速機の複数 のギヤ段又はニュートラル位置へのシフトを検出する変 速位置センサ等が示されている。このように構成された エンジン自動停止始動装置では、エンジンの冷却水温が 所定温度以上になっており、手動変速機がニュートラル 位置にある状態で、クラッチペダルが踏込まれた直後に エンジンが再始動するので、運転者の意図しないときに エンジンがスタートすることがなくなり、運転者の戸惑 いを防止できるようになっている。

100031

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のエ ンジン自動停止始動装置では、クラッチペダルを有する 手動変速機が搭載された車両には採用できるが、クラッ チベダルのない自動変速機が搭載された車両には採用で きない不具合があった。また、上記従来のエンジン自動 停止始動装置では、手動変速機がニュートラル位置にあ る状態でエンジンが再始動するため、信号待ち等で何気 なくクラッチペダルを踏込んでもエンジンが再始動して しまう場合があり、未だ燃料消費率の改善の余地があっ tc.

【0004】本発明の目的は、自動変速機を搭載した車 両にも運転者に負担を掛けずに採用できる車両のエンジ ン自動停止及び再始動装置を提供することにある。本発 明の別の目的は、手動変速機を搭載した車両の燃料消費 率を更に向上できる車両のエンジン自動停止及び再始動 装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明の構成を、実施例に対応する図1及び図5を用 いて説明する。本発明の第1は、図1に示すように自動 30 変速機13の少なくともドライブレンジとニュートラル レンジとを有するセレクトレバーに設けられドライブレ ンジ又はニュートラルレンジへの切換えを検出するセレ クト位置センサ14と、セレクト位置センサ14の検出 出力に基づいて自動変速機13を制御する第1コントロ ーラ21とを備えた車両の改良である。その特徴ある構 成は、車速を検出する車速センサ17と、エンジン11 の回転速度を検出する回転センサ18と、ブレーキペダ ルが踏込まれているか否かを検出するブレーキセンサ 1 センサ18とブレーキセンサ19との各検出出力に基づ いてエンジン11を一時的に停止又は再始動させる第2 コントローラ22とを備えたところにある。

【0006】本発明の第2は、図5に示すように車速を 検出する車速センサ17と、ブレーキペダルが踏込まれ ているか否かを検出するブレーキセンサ19と、エンジ ン11の回転速度を検出する回転センサ18と、手助変 速機53の複数のギヤ段又はニュートラル位置へのシフ トを検出する変速位置センサ54と、クラッチペダルが 踏込まれているか否かを検出するクラッチセンサ60

と、車速センサ17とブレーキセンサ19と回転センサ 18と変速位置センサ54とクラッチセンサ60との各 検出出力に基づいてエンジン11を制御するコントロー ラ61とを備えた車両のエンジン自動停止及び再始動装 置の改良である。その特徴ある構成は、エンジン11が 一時的に停止した状態で、かつ車速センサ17が車速が ゼロであることを検出し、ブレーキセンサ19がブレー キペダルが踏込まれていることを検出し、変速位置セン サ54が変速機53がニュートラル位置にあることを検 出し、クラッチセンサ60がクラッチペダルが踏込まれ ていることを検出した状態で、変速位置センサ54が変 速機53が複数のギヤ段のいずれかにシフトされたこと を検出したときに、コントローラ61がエンジン11を 再始動するように構成されたところにある。

4

[0007]

【作用】図1に示されるエンジン自動停止及び再始動装 置では、セレクト位置センサ14、車速センサ17、回 転センサ18及びブレーキセンサ19が、セレクトレバ ーがニュートラルレンジにあること、車速がゼロである こと、エンジン11の回転速度がアイドル回転速度であ ること及びブレーキペダルが踏込まれていることをそれ ぞれ検出したときに、第2コントローラ22がエンジン 11を一時的に停止する。また、エンジン11が一時的 に停止した状態で、セレクト位置センサ14、車速セン サ17、回転センサ18及びブレーキセンサ19が、セ レクトレバーがドライブレンジにあること、車速がゼロ であること、エンジン11の回転速度がゼロであること 及びブレーキベダルが踏込まれていることをそれぞれ検 出したときに、第2コントローラ22がセレクトレバー がドライブレンジであるにも拘らず自助変速機13を電 気的にニュートラルレンジにホールドした状態でエンジ ン11を再始動し、かつエンジン11がアイドル回転速 度になった状態で自動変速機13の電気的なニュートラ ルレンジでのホールドを解除する。

【0008】図5に示されるエンジン自動停止及び再始 動装置では、エンジン11が一時的に停止しており、車 速センサ17、ブレーキセンサ19、変速位置センサ5 4 及びクラッチセンサ60が、車速がゼロであること、 ブレーキペダルが踏込まれていること、手動変速機53 9と、セレクト位置センサ14と車速センサ17と回転 40 がニュートラル位置にあること及びクラッチペダルが踏 込まれていることをそれぞれ検出した状態で、変速位置 センサ54が手動変速機53が複数のギヤ段のいずれか にシフトされたことを検出したときに、コントローラ6 1はエンジン11を再始動する。

[0009]

【実施例】次に本発明の第1実施例を図面に基づいて詳 しく説明する。図1に示すように、車両に搭哉されたエ ンジン11はこの例ではディーゼルエンジンであり、こ のエンジン11にはトルクコンバータ12を介して自動 変速機13が接続される。図示しないが運転席には少な くともドライブレンジとニュートラルレンジとを有する セレクトレバーが設けられ、このレバーには上記ドライ ブレンジ又はニュートラルレンジへの切換えを検出する セレクト位置センサ14が設けられる。この例ではドラ イブレンジは通常のドライブレンジの他にローレンジ、 セカンドレンジ及びリバースレンジをも含むものとす る。セレクト位置センサ14の検出出力は第1コントロ ーラ21の制御入力に接続され、第1コントローラ21 の制御出力は自動変速機13に接続される。またエンジ ン11に燃料を噴射する燃料噴射ポンプ16の燃料噴射 10 **量は電子式ガバナ16aにより制御される。**

【0010】自動変速機13から突出する主軸13aに はこの軸13aの回転速度を検出する車速センサ17が 設けられ、エンジン11のクランク軸11aにはこの軸 11aの回転速度を検出する回転センサ18が設けら れ、更に運転席に設けられたブレーキペダル(図示せ ず) にはこのペダルが踏込まれている否かを検出するブ レーキセンサ19が設けられる。また運転席にはオンす ると本発明のエンジン自動停止及び再始動装置を作動可 能状態にするシステムスイッチ23と、上記エンジン自 20 がドライブレンジに切換えられたことをそれぞれ検出す 動停止及び再始動装置が作動してエンジン11が一時的 に停止している状態を示すために点灯する自動停止ラン ブ24とが設けられる。

【0011】車速センサ17、回転センサ18、ブレー キセンサ19及びシステムスイッチ23の各検出出力は 第2コントローラ22の制御入力に接続され、第2コン トローラ22の制御出力は電子式ガバナ16aと、スタ ータモータ25を始動するスタータスイッチ26と、自 助停止ランプ24とに接続される。また第1コントロー ラ21の制御出力は第2コントローラ22の制御入力に 30 接続され、セレクト位置センサ14の検出出力が第2コ ントローラ22に入力される。更に第2コントローラ2 2の制御出力は第1コントローラ21の制御入力に接続 され、セレクトレバーがドライブレンジであるにも拘ら ず自動変速機13を電気的にニュートラルレンジにホー ルドする信号が第1コントローラ21に入力される。

【0012】このように構成された車両のエンジン自動 停止及び再始動装置の動作を図1~図4に基づいて説明 する。運転者がエンジン11を始動しかつシステムスイ 後に、車両(図示せず)を所定の車速 z = 5~10 k m /時以上で走行させる。所定の車速以上で車両を一度走 行させることを条件としたのは、エンジン11の暖機運 転時に本発明のエンジン自動停止及び再発進装置が作動 するのを防止するためである。 車両が信号待ち等で一時 停止し、運転者がブレーキベダル(図示せず)を踏込ん だ状態でセレクトレバー (図示せず) をニュートラルレ ンジ(図示せず)に切換える。

【0013】このとき車速センサ17、回転センサ1 8、ブレーキセンサ19及びセレクト位置センサ14 が、車速がゼロであること、クランク軸llaの回転速 度がアイドル回転速度、即ちx,=800rpm以下で あること、ブレーキベダルが踏込まれていること及びセ レクトレバーがニュートラルレンジに切換えられたこと をそれぞれ検出するので、第2コントローラ22はこれ らの各検出出力に基づいて上記諸条件が満たされて y 秒 経過後に電子式ガバナ16aを制御することにより、エ ンジン11への燃料の噴射を停止してエンジン11を停 止する。同時に第2コントローラ22は自動停止ランプ 24を点灯する。との結果、信号待ち等で一時停止して いるときにエンジン11が停止しているので、無駄な燃 料の消費がなくなり、燃料消費率が向上する。

6

[0014]信号が青色に変わる等して車両を発進させ るときには、運転者はブレーキペダルを踏込んだ状態で セレクトレバーをドライブレンジに切換える。このとき 車速センサ17、回転センサ18、ブレーキセンサ19 及びセレクト位置センサ14が、車速がゼロであるこ と、クランク軸11aの回転速度がゼロであること、ブ レーキペダルが踏込まれていること及びセレクトレバー るので、第2コントローラ22はこれらの各検出出力に 基づいて、セレクトレバーがドライブレンジであるにも 拘らず第1コントローラ21を介して自動変速機13を 電気的にニュートラルレンジにホールドし、この状態で スタータスイッチ26をオンしてスタータモータ25を 作動させエンジン11を再始動する。

【0015】エンジン11始動後、クランク軸11aの 回転速度がアイドル回転速度、即ちx』=300rpm 以上かつx = 1800 r p m以下になったことを回転セ ンサ18が検出し、かつ確認のためブレーキペダルが踏 込まれていることをブレーキセンサ19が検出したとき に、第2コントローラ22は第1コントローラ21を介 して上記自動変速機13の電気的なニュートラルレンジ でのホールドを解除する。同時に第2コントローラ22 は自動停止ランプ24を消灯する。この結果、運転者の 意思に反してエンジン11が再始動することはなく、車 両をスムーズに発進させることができる。

【0016】図5は本発明の第2実施例を示す。図5に おいて図1と同一符号は同一部品を示す。この例では、 ッチ23をオンし、エンジン11の暖機運転が終了した 40 車両に搭載されたエンジン11はこの例ではディーゼル エンジンであり、このエンジン11にはクラッチ52を 介して手助変速機53が接続される。この手動変速機5 3 は図示しないが運転席に設けられたシフトレバーを切 換えることにより複数のギヤ段又はニュートラル位置に シフト可能に構成され、この変速機53には上記複数の ギヤ段又はニュートラル位置へのシフトを検出する変速 位置センサ54が設けられる。またエンジン11は上記 第1実施例と同様に燃料噴射ポンプ16の燃料噴射量を 制御する電子式ガバナ16aを有する。

【0017】手助変速機53から突出する主軸53aに

はこの軸53aの回転速度を検出する車速センサー7が 設けられ、運転席に設けられたブレーキペダル(図示せ ず) にはこのペダルが踏込まれている否かを検出するブ レーキセンサ19が設けられる。 エンジン11のクラン ク軸11aにはこの軸11aの回転速度を検出する回転 センサ18が設けられ、運転席に設けられたクラッチペ ダル(図示せず)にはこのベダルが踏込まれているか否 かを検出するクラッチセンサ60が設けられる。また運 転席には上記第1実施例と同様にシステムスイッチ23 と自動停止ランプ24とが設けられる。変速位置センサ 10 54、車速センサ17、ブレーキセンサ19、回転セン サ18、クラッチセンサ60及びシステムスイッチ23 の各検出出力はコントローラ61の制御入力に接続さ れ、コントローラ61の制御出力は電子式ガバナ16 a、スタータスイッチ26及び自動停止ランプ24に接

【0018】とのように構成された車両のエンジン自動 停止及び再始動装置の動作を図5~図7に基づいて説明 する。運転者がエンジン11を始動しかつシステムスイ ッチ23をオンし、エンジン11の暖機運転が終了し、 更に車両(図示せず)を所定の車速 z = 5 ~ 1 0 k m/ 時以上で走行させた後に、車両が信号待ち等で一時停止 したときに運転者がブレーキペダル(図示せず)を踏込 んだ状態で、シフトレバー(図示せず)を切換えて手動 変速機53をニュートラル位置にシフトする。このとき 車速センサ17、回転センサ18、ブレーキセンサ19 及び変速位置センサ14が、車速がゼロであること、ク ランク軸 l l a の回転速度がアイドル回転速度、即ち x 1=800rpm以下であること、ブレーキペダルが踏 込まれていること及び手動変速機53がニュートラル位 30 置に切換えられたことをそれぞれ検出するので、コント ローラ61はこれらの各検出出力に基づいて上記諸条件 が満たされてy秒経過後に電子式ガバナ16aを制御す ることにより、エンジン11への燃料の噴射を停止して エンジン11を停止する。同時にコントローラ61は自 動停止ランプ24を点灯する。

【0019】信号が青色に変わる等して車両を発進させ るときには、運転者はブレーキペダルを踏込みかつクラ ッチペダルを踏込んだ状態で、シフトレバーを切換える シフトする。このとき車速センサ17、回転センサ1 8、ブレーキセンサ19、クラッチセンサ60及び変速 位置センサ54が、車速がゼロであること、クランク軸 11aの回転速度がゼロであること、ブレーキペダルが 踏込まれていること及び手助変速機53が複数のギヤ段 のいずれかにシフトされたことをそれぞれ検出するの で、コントローラ61はこれらの各検出出力に基づいて スタータスイッチ26をオンしてエンジン11を再始助 する。同時にコントローラ61は自動停止ランプ24を 消灯する。この結果、運転者が車両を発進させようとす 50 エンジンが再始動することはなく、車両をスムーズに発

る直前にエンジン11が再始動するので、手動変速機が ニュートラル位置にある状態でクラッチペダルを踏込ん だときにエンジンが再始動する従来のエンジン自動停止 始動装置と比較して、エンジン11の燃料消費率を更に 向上するととができる。

8

【0020】なお、上記第1及び第2実施例のブレーキ ベダルが踏込まれているか否かを検出するブレーキセン サに代えて、アクセルペダルが踏込まれているか否かを 検出するアクセルセンサを用いてもよい。この場合、ブ レーキセンサとは逆に、アクセルベダルが踏込まれてい ないことをアクセルセンサが検出することがエンジンの 一時的な停止及び再始勁の条件となる。またブレーキセ ンサに加えてアクセルセンサを用いてもよい。また、上 記第1及び第2実施例では第1実施例の第2コントロー ラ及び第2実施例のコントローラが燃料噴射ボンブの電 子式ガバナを制御してエンジンへの燃料の噴射を停止す ることにより、エンジンを停止させたが、機械式ガバナ を有する燃料噴射ポンプでは、クラッチペダルとコント ロールレバーとを連結するケーブルとは別に上記コント ロールレバーを回動させる回動手段を備え、第1実施例 の第2コントローラ及び第2実施例のコントローラが上 記回動手段を制御してエンジンへの燃料の噴射を停止す る方向に回転させるととにより、エンジンを停止させて もよい。

【0021】また、上記第1及び第2実施例ではエンジ ンとしてディーゼルエンジンを挙げたが、これは一例で あってガソリンエンジンでもよい。この場合、第1実施 例の第2コントローラ及び第2実施例のコントローラが エンジン点火装置を作動させるイグニッション回路とバ ッテリとを電気的に断続するイグニッションスイッチを オフすることにより、又はイグニッション回路及びバッ テリを接続する回路を断続するイグニッションスイッチ とは別のスイッチをオフすることにより、エンジンを停 止することができる。更に、上記第1及び第2実施例で 挙げた数値は一例であってこれらの数値に限定されるも のではない。

[0022]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、自 動変速機のセレクトレバーの切換えを検出するセレクト ことにより手助変速機53を複数のギヤ段のいずれかに 40 位置センサと、車速を検出する車速センサと、エンジン の回転速度を検出する回転センサと、ブレーキベダル又 はアクセルペダルが踏込まれているか否かを検出するブ レーキセンサ又はアクセルセンサのいずれか一方又は双 方との各検出出力に基づいて第2コントローラがエンジ ンを一時的に停止又は再始勁させるように構成したの で、信号待ち等で一時停止しているときにエンジンが停 止することにより、無駄な燃料の消費がなくなり、燃料 消費率が向上する。またエンジンが一時的に停止した状 態で車両を発進させるときには、運転者の意思に反して

【図4】

10

進させることができる。この結果、自動変速機を搭載し た車両にも、運転者に負担を掛けずに、エンジン自動停 止及び再始動装置を採用できる。

【0023】また手動変速機を搭載した車両において、 エンジンが一時的に停止し、かつ車速センサ、ブレーキ センサ又はアクセルセンサのいずれか一方又は双方、変 速位置センサ及びクラッチセンサが所定の車両の運転状 態を検出した状態で、変速位置センサが手動変速機が複 数のギヤ段のいずれかにシフトされたことを検出したと きに、コントローラがエンジンを再始動するように構成 10 17 車速センサ すれば、手動変速機がニュートラル位置にある状態でク ラッチペダルを踏込んだときにエンジンが再始動する従 来のエンジン自動停止始動装置と比較して、エンジンの 燃料消費率を更に向上することができる。

【図面の簡単な説明】

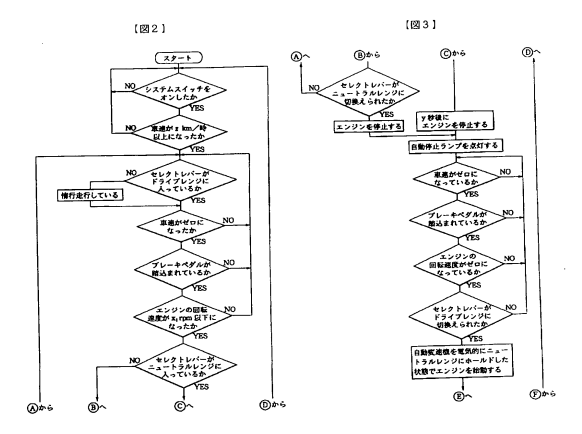
【図1】本発明第1実施例車両のエンジン自動停止及び 再始動装置の構成図。

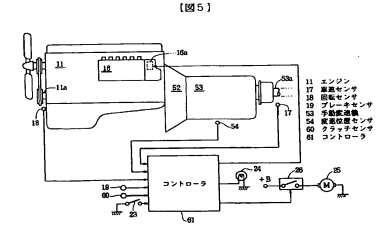
- 【図2】その装置の前段の動作を示すフローチャート。
- 【図3】その装置の中段の動作を示すフローチャート。*

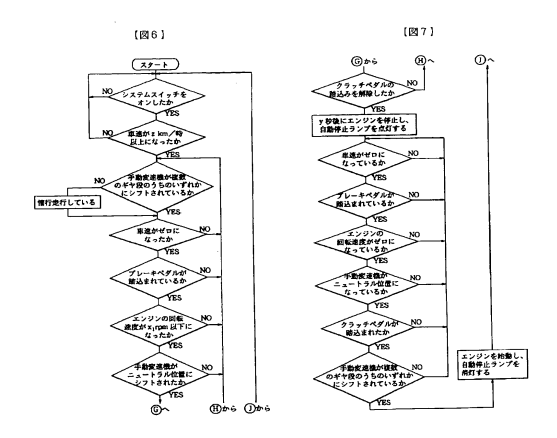
- *【図4】その装置の後段の動作を示すフローチャート。
- 【図5】本発明の第2実施例を示す図1に対応する構成
- 【図6】その装置の前段の動作を示すフローチャート。
- 【図7】その装置の後段の動作を示すフローチャート。 【符号の説明】
- 11 エンジン
- 13 自動変速機
- 14 セレクト位置センサ
- 18 回転センサ
- 19 ブレーキセンサ
- 21 第1コントローラ
- 第2コントローラ 22
- 53 手動変速機
- 54 変速位置センサ
- 60 クラッチセンサ
- 61 コントローラ

(F)^ ®から 100000 11 エンジンの 回転速度が xgrom 以上 12 13 x₁rpm UFC 55th YES 11 エンタン 13 自動変活機 14 セレクトグ 17 卓速をセンサ 18 回転センサ 19 ブレーキセンサ 21 第1コントローラ 22 第2コントローラ ブレーキペダルが 競込まれているか 21 第1コントローラ 自動変速機の電気的なニュート ルレンジでのホールドを解除し セレクトレバーの可提レンジに 従って自動変速機を切換える 自動停止ランプを飛灯する

【図1】







【手続補正書】

【提出日】平成7年8月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】なお、上記第1及び第2実施例のブレーキペダルが踏込まれているか否かを検出するブレーキセンサに代えて、アクセルペダルが踏込まれているか否かを検出するアクセルセンサを用いてもよい。この場合、ブレーキセンサとは逆に、アクセルペダルが踏込まれていないことをアクセルセンサが検出することがエンジンの一時的な停止及び再始動の条件となる。またブレーキセ

ンサに加えてアクセルセンサを用いてもよい。また、上記第1及び第2実施例では第1実施例の第2コントローラ及び第2実施例のコントローラが燃料噴射ポンプの電子式ガパナを制御してエンジンへの燃料の噴射を停止することにより、エンジンを停止させたが、機械式ガバナを有する燃料噴射ポンプでは、アクセルペダルと上記機械式ガパナに枢着されたコントロールレバーとを連結するケーブルとは別に上記コントロールレバーを回動させる回動手段を備え、第1実施例の第2コントローラ及び第2実施例のコントローラが上記回動手段を制御してエンジンへの燃料の噴射を停止する方向に回転させることにより、エンジンを停止させてもよい。